



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-04122024-259131  
CG-DL-E-04122024-259131

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4791]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 2, 2024/अग्रहायण 11, 1946

No. 4791]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 2, 2024/AGRAHAYANA 11, 1946

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2024

का.आ. 5183(अ).— यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड ने ओडिशा राज्य में गंजम जिला, गोपालपुर में बहु-उत्पाद एसईजेड के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1464(अ) दिनांक 8 अप्रैल, 2016 और का.आ. 4632(अ) दिनांक 14 दिसम्बर, 2023, द्वारा उपयुक्त विशेष आर्थिक जोन के 500.15 हेक्टेयर और 50.803 हेक्टेयर के क्षेत्रों को अधिसूचित कर दिया था;

और, यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक क्षेत्र के हिस्से के रूप में 37.6980 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को शामिल करने का प्रस्ताव दिया है और केन्द्र सरकार ने कथित प्रस्ताव पर विचार करने के बाद इसे 29 नवम्बर, 2024 को मंजूरी दे दी है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 37.6980 हेक्टेयर के क्षेत्र को शामिल करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 588.6514 हेक्टेयर हो जाएगा। अतिरिक्त क्षेत्र अधिसूचना के लिए खाता संख्या और क्षेत्र नीचे तालिका में दिए गए हैं, अर्थात्:-

## अतिरिक्त क्षेत्र हेतु तालिका

क्र. स.	गाँव का नाम	तहसील	खाता नंबर (आईडीसीओ लीज डीड के अनुसार)	प्लॉट नंबर	टिप्पणी	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	जगन्नाथपुर	छतरपुर	394	788		0.7224
2			394(एजीए)	647/1067		0.0486
3			331/236	650/1369		0.2307
4			331/238	649/1371		0.4856
5			331/200	640/1336		0.1902
6			331/103	639/1288		0.0919
7			331/102	639/1287		0.5099
8			331/117	573/1290		0.2044
9			331/119	542/1293		0.0607
10			331/120	542/1292		0.0607
11			331/122	542/1291		0.0445
12			331/178	656/1320		0.2011
13			331/52	657/1263		0.0142
14			331/52	658/1262		0.0526
15			331/6	564/1236		0.0445
16			16	564/1237		0.0607
17			331/170	669/1316		0.0291
18			331/60	555/1272		0.0445
19			331/153	285/1264	भाग	0.0340
20			331/93	786/1281		0.0688
21			331/236	781/1370		0.4330
22			55	275	भाग	0.3820
23			395	679		0.0647
24			395	278	भाग	0.0202
25			55	683	भाग	0.0243
26			397	684	भाग	1.3917
27			397	685	भाग	0.2537
28			18	710	भाग	0.2173
29			20	711	भाग	0.0401
30			394(एजीए)	680		0.1093
31			397	681		0.1639
32			394(एजीए)	682		0.0182
33			395	686		0.0696
34			394(एजीए)	687		0.0720
35			16	700		0.3217
36			70	701		0.4108
37			331/94	702		0.1671
38			243	703		0.1234
39			243	704		0.0465
40			243	705		0.0093

41		68	706		0.5746
42		279	707		0.1570
43		168	708		0.2242
44		168	709		0.1793
45		70	699		0.3100
46		331/90	698		0.1659
47		395	697		0.1004
48		239	706/1038		0.0336
49		331/16	698/1248		0.0587
50		331/17	698/1249		0.0688
51		244	698/1053		0.0728
52		99	719	भाग	1.4629
53		23	722		0.3229
54		81	722/903	भाग	0.0170
55		55	722/908	भाग	0.0963
56		396	720	भाग	0.4686
57		70	721	भाग	0.9518
58		163	727/886	भाग	0.0283
59		163	727	भाग	0.1441
60		394	760	भाग	1.0056
61		331/169	760/1033	भाग	0.8976
62		323	760/1055	भाग	0.1469
63		323	768	भाग	2.4418
64		212	770	भाग	0.1942
65		312	770/953	भाग	0.4541
66		397	771	भाग	6.4518
67		394(एजीए)	787		0.5827
68		397	772		0.8073
69		394(एजीए)	773		1.0016
70		331/166	728/1315		0.0356
71		213	728		0.0652
72		29	729		0.1902
73		163	730		0.1145
74		213	731		0.0785
75		163	732		0.1222
76		213	733		0.0753
77		160	734		0.0757
78		331/166	731/1312		0.0785
79		331/166	733/1313		0.0393
80		331/147	735		0.0870
81		160	736		0.0862
82		320	737		0.1505
83		81	738		0.0870
84		209	739		0.3399
85		239	740		0.1356

86			68	741		0.2246
87			187	742		0.0741
88			209	742/904		0.0615
89			247	738/905		0.1295
90			239	743/891		0.0336
91			239	743		0.0364
92			94	744		0.1983
93			239	745		0.1437
94			163	746		0.0316
95			175	747		0.1012
96			163	748		0.0660
97			278	749		0.0494
98			211	750		0.0494
99			231	751		0.0749
100			202	752		0.3237
101			286	753		0.3116
102			81	754		0.2995
103			171	755		0.1485
104			286	756		0.1704
105			116	757		0.3136
106			304	758		0.2388
107			128	759		0.0643
108			260	761		0.2505
109			68	762		0.1781
110			68	763		0.0737
111			278	764		0.1105
112			61	765		0.1133
113			16	766		0.0623
114			211	767		0.0672
115			177	769		0.3488
116			331/62	740/1273		0.0546
117			221	743/895		0.0607
118	सिन्धीगाँव	छतरपुर	149	1482/2660	भाग	0.0073
119			360	1482/2661	भाग	0.0040
120			212	1482/2664	भाग	0.0105
121			373	1482/2665		0.0040
122			3	1482/2668	भाग	0.0036
123			161	1482/2669	भाग	0.0056
124			60	1482/2672	भाग	0.0077
125			70	1482/2673	भाग	0.0113
126			69	1482/2676	भाग	0.0065
127			71	1482/2677	भाग	0.0077
128			180	1482/2680	भाग	0.0036
129			133	1482/2681	भाग	0.0049
130			26	1482/2684	भाग	0.0065

131		136	1482/2685	भाग	0.0065
132		423	1482/2688	भाग	0.0069
133		187	1482/2689	भाग	0.0053
134		359	1482/2692	भाग	0.0093
135		471	1482/2694	भाग	0.0032
136		436	1482/2695	भाग	0.0045
137		228	1482/2698	भाग	0.0045
138		292	1482/2699	भाग	0.0069
139		516	1483	भाग	0.0186
140		227	1482/2703	भाग	0.0061
141		294	1482/2704	भाग	0.0089
142		192	1482/2707	भाग	0.0077
143		298	1482/2708	भाग	0.0073
144		376	1482/2710	भाग	0.0036
145		236	1484	भाग	0.0045
146		516	1485	भाग	0.1376
147		490	1486/2711	भाग	0.0049
148		200	1486/2714	भाग	0.0073
149		238	1486/2715	भाग	0.0077
150		238	1486/2718	भाग	0.0057
151		287	1486/2719	भाग	0.0081
152		312	1486/2722	भाग	0.0040
153		167	1486/2723	भाग	0.0045
154		310	1486/2726	भाग	0.0097
155		331	1486/2727	भाग	0.0069
156		80	1486/2730	भाग	0.0036
157		6	1486/2731	भाग	0.0032
158		119	1486/2734	भाग	0.0045
159		114	1486/2735	भाग	0.0101
160		246	1486/2738	भाग	0.0162
161		325	1486/2739	भाग	0.0081
162		313	1486	भाग	0.0607
163		309	1486/2742	भाग	0.0210
164		407	1486/2743	भाग	0.0097
165		185	1486/2746	भाग	0.0121
166		407	1486/2747	भाग	0.0142
167		120	1486/2750	भाग	0.0146
168		123	1486/2751	भाग	0.0194
169		514(एजीए)	1482/2659		0.0061
170		514(एजीए)	1482/2662		0.0028
171		514(एजीए)	1482/2666		0.0020
172		514(एजीए)	1482/2667		0.0028
173		514(एजीए)	1482/2670		0.0049
174		514(एजीए)	1482/2671		0.0053
175		514(एजीए)	1482/2674		0.0081

176		514(एजीए)	1482/2675		0.0061
177		514(एजीए)	1482/2678		0.0061
178		514(एजीए)	1482/2679		0.0028
179		514(एजीए)	1482/2682		0.0045
180		514(एजीए)	1482/2683		0.0045
181		514(एजीए)	1482/2686		0.0061
182		514(एजीए)	1482/2687		0.0040
183		514(एजीए)	1482/2690		0.0032
184		514(एजीए)	1482/2691		0.0061
185		514(एजीए)	1482/2693		0.0020
186		514(एजीए)	1482/2696		0.0020
187		514(एजीए)	1482/2697		0.0020
188		514(एजीए)	1482/2700		0.0040
189		514(एजीए)	1482/2701		0.0081
190		514(एजीए)	1482/2702		0.0032
191		514(एजीए)	1482/2705		0.0040
192		514(एजीए)	1482/2706		0.0040
193		514(एजीए)	1482/2709		0.0040
194		516	1483/2544		0.0182
195		514(एजीए)	1486/2712		0.0081
196		514(एजीए)	1486/2713		0.0162
197		514(एजीए)	1486/2716		0.0182
198		514(एजीए)	1486/2717		0.0219
199		514(एजीए)	1486/2720		0.0182
200		514(एजीए)	1486/2721		0.0121
201		514(एजीए)	1486/2725		0.0182
202		514(एजीए)	1486/2724		0.0101
203		514(एजीए)	1486/2728		0.0109
204		514(एजीए)	1486/2729		0.0081
205		514(एजीए)	1486/2732		0.0081
206		514(एजीए)	1486/2733		0.0081
207		514(एजीए)	1486/2736		0.0150
208		514(एजीए)	1486/2737		0.0210
209		514(एजीए)	1486/2740		0.0150
210		514(एजीए)	1486/2741		0.0344
211		514(एजीए)	1486/2744		0.0121
212		514(एजीए)	1486/2745		0.0081
213		514(एजीए)	1486/2748		0.0081
214		514(एजीए)	1486/2749		0.0081
215		490/163	1486/3175		0.0158
216		374	1486/2752		0.0162
217		324	1486/2753		0.0101
218		110	1486/2754		0.0101
219		460	1487/2755		0.0109
220		217	1482/2756		0.0121

221		301	1486/2757		0.0129
222		408	1486/2758		0.0142
223		239	1486/2759		0.0142
224		302	1486/2760		0.0162
225		298	1486/2761		0.0243
226		182	1486/2762		0.0121
227		5	1486/2763		0.0061
228		482	1486/2764		0.0061
229		433	1486/2765		0.0061
230		324	1487		0.0182
231		407	1488		0.0291
232		287	1489		0.0202
233		478	1491		0.0223
234		1	1490/2767		0.0170
235		216	1530		0.0251
236		216	1494/3118		0.0433
237		168	1494		0.0607
238		121	1492		0.0061
239		516	1492/3117		0.0040
240		516	1494/3116		0.0911
241		516	1493		0.0032
242		55	1529		0.0688
243		55	1528		0.1242
244		55	1527		0.0081
245		215	1526		0.0214
246		216	1525	भाग	0.0737
247		215	1523	भाग	0.0498
248		214	1496/2555		0.0344
249		482	1496/2566		0.0121
250		233	1496/2557		0.0182
251		514(एजीए)	1496/2588		0.0020
252		298	1496/2559		0.0283
253		162	1496/2560		0.0162
254		165	1496/2561		0.0162
255		113	1496/2562		0.0162
256		482	1496/2563		0.0101
257		482	1496/2564		0.0101
258		482	1496/2565		0.0121
259		298	1496/2567		0.0364
260		298	1496		0.0364
261		298	1496/2568		0.0223
262		25	1496/2570		0.0162
263		375	1496/2571		0.0049
264		184	1496/2572		0.0049
265		412	1496/2574		0.0081

266		246	1496/2575		0.0162
267		202	1496/2576		0.0182
268		298	1496/2577		0.0182
269		490/170	1496/3178		0.0028
270		490/169	1496/3177		0.0032
271		97	1496/2578		0.0121
272		490/164	1496/2579		0.0101
273		235	1496/2580		0.0101
274		235	1496/2581		0.0202
275		24	1496/2582		0.0202
276		220	1496/2585		0.0142
277		514(एजीए)	1496/2583		0.0008
278		514(एजीए)	1496/2584		0.0020
279		514(एजीए)	1496/2586		0.0020
280		114	1495		0.0162
281		514(एजीए)	1496/2587		0.0020
282		514(एजीए)	1496/2591		0.0061
283		230	1498/2589		0.0121
284		114	1496/2590		0.0243
285		97	1496/2593		0.0223
286		452	1494/2594		0.0202
287		246	1496/2597		0.0202
288		514(एजीए)	1496/2592		0.0069
289		514(एजीए)	1496/2595		0.0061
290		514(एजीए)	1496/2596		0.0061
291		244	1498/2598		0.0202
292		514(एजीए)	1496/2600		0.0081
293		514(एजीए)	1496/2603		0.0089
294		514(एजीए)	1496/2604		0.0089
295		514(एजीए)	1496/2599		0.0081
296		441	1496/2601		0.0186
297		224	1496/2602		0.0182
298		235	1496/2605		0.0324
299		201	1524		0.2112
300		298	1522	भाग	0.0571
301		298	1521		0.0291
302		298	1520		0.0291
303		298	1519		0.0324
304		298	1518		0.0769
305		237	1497(भाग)		0.0911
306		235	1510/2543		0.0243
307		54	1498		0.0243
308		220	1499		0.0182
309		298	1500		0.0688
310		235	1501		0.0210



311		237	1502		0.0304
312		235	1503		0.0101
313		97	1496/2607		0.0737
314		246	1496/2606		0.0101
315		516	1448		0.1712
316		516	1447		0.0737
317		516	1446/3102		0.0202
318		229	1482/2615		0.0032
319		112	1482/2614		0.0040
320		358	1482/2613		0.0049
321		432	1482/2612		0.0040
322		200	1482/2611		0.0081
323		287	1482/2610		0.0040
324		514(एजीए)	1482/2609		0.0081
325		514(एजीए)	1482/2617		0.0040
326		514(एजीए)	1482/2608		0.0040
327		514(एजीए)	1482/2618		0.0061
328		236	1482/2616		0.0162
329		236	1482/2620		0.0081
330		514(एजीए)	1482/2619		0.0045
331		514(एजीए)	1482/2622		0.0061
332		487	1482/2621		0.0109
333		514(एजीए)	1482/2623		0.0061
334		118	1482/2624		0.0101
335		92	1842/2625		0.0065
336		514(एजीए)	1482/2626		0.0040
337		107	1482/2628		0.0081
338		417	1482/2629		0.0081
339		436	1482/2632		0.0202
340		514(एजीए)	1482/2631		0.0142
341		514(एजीए)	1482/2634		0.0061
342		335	1482/2633		0.0081
343		514(एजीए)	1482/2635		0.0040
344		418	1482/2637		0.0032
345		129	1482/2636		0.0081
346		514(एजीए)	1482/2638		0.0020
347		514(एजीए)	1482/2639		0.0020
348		372	1482/2640		0.0032
349		473	1482/2641		0.0032
350		514(एजीए)	1482/2642		0.0040
351		514(एजीए)	1482/2643		0.0049
352		96	1482/2644		0.0061
353		134	1482/2645		0.0061
354		514(एजीए)	1482/2646		0.0040
355		514(एजीए)	1482/2647		0.0040

356			226	1482/2648		0.0049
357			490	1482/2649		0.0101
358			306	1482/2650		0.0142
359			111	1482/2651		0.0061
360			205	1482/2652		0.0049
362			164	1482/2654		0.0057
363			243	1482/2655		0.0057
364			341	1482/2656		0.0081
365			341	1482/2657		0.0182
366			516	1481	भाग	0.0012
367			516	1482/2658		0.1012
368			514(एजीए)	1482/2766		0.0024
369			245	1458/2541(भाग)		0.0486
370			2	1482		0.0194
371			514(एजीए)	1482/2630		0.0040
372			514(एजीए)	1482/2627		0.0040
373			1	1496/2556		0.0223
374			298	1496/2558		0.0243
375			490/221	185		0.1153
376	बड़ापुर	कोनिसी	372	266	भाग	0.0720
377			492	296	भाग	0.1182
कुल						37.6980
उपयुक्त जोड़ के पश्चात् एसईजेड का कुल क्षेत्रफल						588.6514

[फा. सं. एफ.2/427/2006-एसईजेड]

विमल आनंद, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****NOTIFICATION**

New Delhi, 29th November, 2024

**S.O. 5183(E).**— Whereas, M/s. Tata Steel SEZ Limited, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-product SEZ at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Odisha;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, notified area of 500.15 hectares and 50.8034 hectares at the above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification Numbers S.O. 1464 (E) dated 8<sup>th</sup> April, 2016 and S.O. 4632(E) dated 14<sup>th</sup> December, 2023, respectively;

AND, WHEREAS, M/s. Tata Steel SEZ Limited has now proposed for inclusion of additional area of 37.6980 hectares as a part of above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal approved and conveyed it on 29<sup>th</sup> November, 2024;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 37.6980 hectares, as a part of above Special Economic Zone, thereby making the total area of the Special Economic Zone as 588.6514 hectares. The Khata numbers and the area for additional area notification given below in the table, namely:-

TABLE FOR ADDITIONAL AREA

S. No.	Village	Tahasil	Khata No.as per IDCO Lease Deed	Plot No.	Remarks	Area For Nottification (Ha)
1	JAGANNATHPUR	CHATRAPUR	394	788		0.7224
2			394(AJA)	647/1067		0.0486
3			331/236	650/1369		0.2307
4			331/238	649/1371		0.4856
5			331/200	640/1336		0.1902
6			331/103	639/1288		0.0919
7			331/102	639/1287		0.5099
8			331/117	573/1290		0.2044
9			331/119	542/1293		0.0607
10			331/120	542/1292		0.0607
11			331/122	542/1291		0.0445
12			331/178	656/1320		0.2011
13			331/52	657/1263		0.0142
14			331/52	658/1262		0.0526
15			331/6	564/1236		0.0445
16			16	564/1237		0.0607
17			331/170	669/1316		0.0291
18			331/60	555/1272		0.0445
19			331/153	285/1264	P	0.0340
20			331/93	786/1281		0.0688
21			331/236	781/1370		0.4330
22			55	275	P	0.3820
23			395	679		0.0647
24			395	278	P	0.0202
25			55	683	P	0.0243
26			397	684	P	1.3917
27			397	685	P	0.2537
28			18	710	P	0.2173
29			20	711	P	0.0401
30			394(AJA)	680		0.1093
31			397	681		0.1639
32			394(AJA)	682		0.0182
33			395	686		0.0696
34			394(AJA)	687		0.0720
35			16	700		0.3217
36			70	701		0.4108
37			331/94	702		0.1671
38			243	703		0.1234
39			243	704		0.0465
40			243	705		0.0093
41			68	706		0.5746

42		279	707		0.1570
43		168	708		0.2242
44		168	709		0.1793
45		70	699		0.3100
46		331/90	698		0.1659
47		395	697		0.1004
48		239	706/1038		0.0336
49		331/16	698/1248		0.0587
50		331/17	698/1249		0.0688
51		244	698/1053		0.0728
52		99	719	P	1.4629
53		23	722		0.3229
54		81	722/903	P	0.0170
55		55	722/908	P	0.0963
56		396	720	P	0.4686
57		70	721	P	0.9518
58		163	727/886	P	0.0283
59		163	727	P	0.1441
60		394	760	P	1.0056
61		331/169	760/1033	P	0.8976
62		323	760/1055	P	0.1469
63		323	768	P	2.4418
64		212	770	P	0.1942
65		312	770/953	P	0.4541
66		397	771	P	6.4518
67		394(AJA)	787		0.5827
68		397	772		0.8073
69		394(AJA)	773		1.0016
70		331/166	728/1315		0.0356
71		213	728		0.0652
72		29	729		0.1902
73		163	730		0.1145
74		213	731		0.0785
75		163	732		0.1222
76		213	733		0.0753
77		160	734		0.0757
78		331/166	731/1312		0.0785
79		331/166	733/1313		0.0393
80		331/147	735		0.0870
81		160	736		0.0862
82		320	737		0.1505
83		81	738		0.0870
84		209	739		0.3399
85		239	740		0.1356
86		68	741		0.2246

87			187	742		0.0741
88			209	742/904		0.0615
89			247	738/905		0.1295
90			239	743/891		0.0336
91			239	743		0.0364
92			94	744		0.1983
93			239	745		0.1437
94			163	746		0.0316
95			175	747		0.1012
96			163	748		0.0660
97			278	749		0.0494
98			211	750		0.0494
99			231	751		0.0749
100			202	752		0.3237
101			286	753		0.3116
102			81	754		0.2995
103			171	755		0.1485
104			286	756		0.1704
105			116	757		0.3136
106			304	758		0.2388
107			128	759		0.0643
108			260	761		0.2505
109			68	762		0.1781
110			68	763		0.0737
111			278	764		0.1105
112			61	765		0.1133
113			16	766		0.0623
114			211	767		0.0672
115			177	769		0.3488
116			331/62	740/1273		0.0546
117			221	743/895		0.0607
118	SHINDHIGAON	CHATRAPUR	149	1482/2660	P	0.0073
119			360	1482/2661	P	0.0040
120			212	1482/2664	P	0.0105
121			373	1482/2665		0.0040
122			3	1482/2668	P	0.0036
123			161	1482/2669	P	0.0056
124			60	1482/2672	P	0.0077
125			70	1482/2673	P	0.0113
126			69	1482/2676	P	0.0065
127			71	1482/2677	P	0.0077
128			180	1482/2680	P	0.0036
129			133	1482/2681	P	0.0049
130			26	1482/2684	P	0.0065
131			136	1482/2685	P	0.0065

132			423	1482/2688	P	0.0069
133			187	1482/2689	P	0.0053
134			359	1482/2692	P	0.0093
135			471	1482/2694	P	0.0032
136			436	1482/2695	P	0.0045
137			228	1482/2698	P	0.0045
138			292	1482/2699	P	0.0069
139			516	1483	P	0.0186
140			227	1482/2703	P	0.0061
141			294	1482/2704	P	0.0089
142			192	1482/2707	P	0.0077
143			298	1482/2708	P	0.0073
144			376	1482/2710	P	0.0036
145			236	1484	P	0.0045
146			516	1485	P	0.1376
147			490	1486/2711	P	0.0049
148			200	1486/2714	P	0.0073
149			238	1486/2715	P	0.0077
150			238	1486/2718	P	0.0057
151			287	1486/2719	P	0.0081
152			312	1486/2722	P	0.0040
153			167	1486/2723	P	0.0045
154			310	1486/2726	P	0.0097
155			331	1486/2727	P	0.0069
156			80	1486/2730	P	0.0036
157			6	1486/2731	P	0.0032
158			119	1486/2734	P	0.0045
159			114	1486/2735	P	0.0101
160			246	1486/2738	P	0.0162
161			325	1486/2739	P	0.0081
162			313	1486	P	0.0607
163			309	1486/2742	P	0.0210
164			407	1486/2743	P	0.0097
165			185	1486/2746	P	0.0121
166			407	1486/2747	P	0.0142
167			120	1486/2750	P	0.0146
168			123	1486/2751	P	0.0194
169			514(AJA)	1482/2659		0.0061
170			514(AJA)	1482/2662		0.0028
171			514(AJA)	1482/2666		0.0020
172			514(AJA)	1482/2667		0.0028
173			514(AJA)	1482/2670		0.0049
174			514(AJA)	1482/2671		0.0053
175			514(AJA)	1482/2674		0.0081
176			514(AJA)	1482/2675		0.0061

177		514(AJA)	1482/2678		0.0061
178		514(AJA)	1482/2679		0.0028
179		514(AJA)	1482/2682		0.0045
180		514(AJA)	1482/2683		0.0045
181		514(AJA)	1482/2686		0.0061
182		514(AJA)	1482/2687		0.0040
183		514(AJA)	1482/2690		0.0032
184		514(AJA)	1482/2691		0.0061
185		514(AJA)	1482/2693		0.0020
186		514(AJA)	1482/2696		0.0020
187		514(AJA)	1482/2697		0.0020
188		514(AJA)	1482/2700		0.0040
189		514(AJA)	1482/2701		0.0081
190		514(AJA)	1482/2702		0.0032
191		514(AJA)	1482/2705		0.0040
192		514(AJA)	1482/2706		0.0040
193		514(AJA)	1482/2709		0.0040
194		516	1483/2544		0.0182
195		514(AJA)	1486/2712		0.0081
196		514(AJA)	1486/2713		0.0162
197		514(AJA)	1486/2716		0.0182
198		514(AJA)	1486/2717		0.0219
199		514(AJA)	1486/2720		0.0182
200		514(AJA)	1486/2721		0.0121
201		514(AJA)	1486/2725		0.0182
202		514(AJA)	1486/2724		0.0101
203		514(AJA)	1486/2728		0.0109
204		514(AJA)	1486/2729		0.0081
205		514(AJA)	1486/2732		0.0081
206		514(AJA)	1486/2733		0.0081
207		514(AJA)	1486/2736		0.0150
208		514(AJA)	1486/2737		0.0210
209		514(AJA)	1486/2740		0.0150
210		514(AJA)	1486/2741		0.0344
211		514(AJA)	1486/2744		0.0121
212		514(AJA)	1486/2745		0.0081
213		514(AJA)	1486/2748		0.0081
214		514(AJA)	1486/2749		0.0081
215		490/163	1486/3175		0.0158
216		374	1486/2752		0.0162
217		324	1486/2753		0.0101
218		110	1486/2754		0.0101
219		460	1487/2755		0.0109
220		217	1482/2756		0.0121
221		301	1486/2757		0.0129

222		408	1486/2758		0.0142
223		239	1486/2759		0.0142
224		302	1486/2760		0.0162
225		298	1486/2761		0.0243
226		182	1486/2762		0.0121
227		5	1486/2763		0.0061
228		482	1486/2764		0.0061
229		433	1486/2765		0.0061
230		324	1487		0.0182
231		407	1488		0.0291
232		287	1489		0.0202
233		478	1491		0.0223
234		1	1490/2767		0.0170
235		216	1530		0.0251
236		216	1494/3118		0.0433
237		168	1494		0.0607
238		121	1492		0.0061
239		516	1492/3117		0.0040
240		516	1494/3116		0.0911
241		516	1493		0.0032
242		55	1529		0.0688
243		55	1528		0.1242
244		55	1527		0.0081
245		215	1526		0.0214
246		216	1525	P	0.0737
247		215	1523	P	0.0498
248		214	1496/2555		0.0344
249		482	1496/2566		0.0121
250		233	1496/2557		0.0182
251		514(AJA)	1496/2588		0.0020
252		298	1496/2559		0.0283
253		162	1496/2560		0.0162
254		165	1496/2561		0.0162
255		113	1496/2562		0.0162
256		482	1496/2563		0.0101
257		482	1496/2564		0.0101
258		482	1496/2565		0.0121
259		298	1496/2567		0.0364
260		298	1496		0.0364
261		298	1496/2568		0.0223
262		25	1496/2570		0.0162
263		375	1496/2571		0.0049
264		184	1496/2572		0.0049
265		412	1496/2574		0.0081
266		246	1496/2575		0.0162



267		202	1496/2576		0.0182
268		298	1496/2577		0.0182
269		490/170	1496/3178		0.0028
270		490/169	1496/3177		0.0032
271		97	1496/2578		0.0121
272		490/164	1496/2579		0.0101
273		235	1496/2580		0.0101
274		235	1496/2581		0.0202
275		24	1496/2582		0.0202
276		220	1496/2585		0.0142
277		514(AJA)	1496/2583		0.0008
278		514(AJA)	1496/2584		0.0020
279		514(AJA)	1496/2586		0.0020
280		114	1495		0.0162
281		514(AJA)	1496/2587		0.0020
282		514(AJA)	1496/2591		0.0061
283		230	1498/2589		0.0121
284		114	1496/2590		0.0243
285		97	1496/2593		0.0223
286		452	1494/2594		0.0202
287		246	1496/2597		0.0202
288		514(AJA)	1496/2592		0.0069
289		514(AJA)	1496/2595		0.0061
290		514(AJA)	1496/2596		0.0061
291		244	1498/2598		0.0202
292		514(AJA)	1496/2600		0.0081
293		514(AJA)	1496/2603		0.0089
294		514(AJA)	1496/2604		0.0089
295		514(AJA)	1496/2599		0.0081
296		441	1496/2601		0.0186
297		224	1496/2602		0.0182
298		235	1496/2605		0.0324
299		201	1524		0.2112
300		298	1522	P	0.0571
301		298	1521		0.0291
302		298	1520		0.0291
303		298	1519		0.0324
304		298	1518		0.0769
305		237	1497(P)		0.0911
306		235	1510/2543		0.0243
307		54	1498		0.0243
308		220	1499		0.0182
309		298	1500		0.0688
310		235	1501		0.0210
311		237	1502		0.0304

312		235	1503		0.0101
313		97	1496/2607		0.0737
314		246	1496/2606		0.0101
315		516	1448		0.1712
316		516	1447		0.0737
317		516	1446/3102		0.0202
318		229	1482/2615		0.0032
319		112	1482/2614		0.0040
320		358	1482/2613		0.0049
321		432	1482/2612		0.0040
322		200	1482/2611		0.0081
323		287	1482/2610		0.0040
324		514(AJA)	1482/2609		0.0081
325		514(AJA)	1482/2617		0.0040
326		514(AJA)	1482/2608		0.0040
327		514(AJA)	1482/2618		0.0061
328		236	1482/2616		0.0162
329		236	1482/2620		0.0081
330		514(AJA)	1482/2619		0.0045
331		514(AJA)	1482/2622		0.0061
332		487	1482/2621		0.0109
333		514(AJA)	1482/2623		0.0061
334		118	1482/2624		0.0101
335		92	1842/2625		0.0065
336		514(AJA)	1482/2626		0.0040
337		107	1482/2628		0.0081
338		417	1482/2629		0.0081
339		436	1482/2632		0.0202
340		514(AJA)	1482/2631		0.0142
341		514(AJA)	1482/2634		0.0061
342		335	1482/2633		0.0081
343		514(AJA)	1482/2635		0.0040
344		418	1482/2637		0.0032
345		129	1482/2636		0.0081
346		514(AJA)	1482/2638		0.0020
347		514(AJA)	1482/2639		0.0020
348		372	1482/2640		0.0032
349		473	1482/2641		0.0032
350		514(AJA)	1482/2642		0.0040
351		514(AJA)	1482/2643		0.0049
352		96	1482/2644		0.0061
353		134	1482/2645		0.0061
354		514(AJA)	1482/2646		0.0040
355		514(AJA)	1482/2647		0.0040
356		226	1482/2648		0.0049

357			490	1482/2649		0.0101
358			306	1482/2650		0.0142
359			111	1482/2651		0.0061
360			205	1482/2652		0.0049
361			211	1482/2653		0.0049
362			164	1482/2654		0.0057
363			243	1482/2655		0.0057
364			341	1482/2656		0.0081
365			341	1482/2657		0.0182
366			516	1481	P	0.0012
367			516	1482/2658		0.1012
368			514(AJA)	1482/2766		0.0024
369			245	1458/2541(P)		0.0486
370			2	1482		0.0194
371			514(AJA)	1482/2630		0.0040
372			514(AJA)	1482/2627		0.0040
373			1	1496/2556		0.0223
374			298	1496/2558		0.0243
375			490/221	185		0.1153
376			BADAPUR	KONISHI	372	266
377	492	296			P	0.1182
Total						37.6980
Grant total area of SEZ after above addition						588.6514

[F. No. F.2/427/2006-SEZ ]

VIMAL ANAND, Joint Secy.